

TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATA SHEET

5964 100 | 5964 200 | RESKO PLUS Arbeitsstuhl / *Working Chair*



info@deffner-johann.de | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

DE RESKO PLUS ARBEITSSTUHL

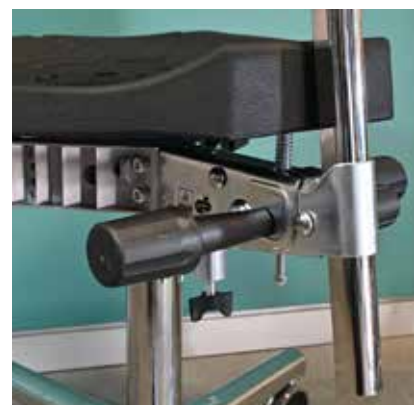
Material

| | |
|---|--|
| Sitz / Lehne (Shore-Härte 25 - 26) | PUR-Integralschaum / PUR-Integralschaum |
| Fußkreuz Ø 655 mm mit Doppelrollen Ø 65 mm | Aludruckguss unbelastet gebremst - belastet ungebremst |
| Säule | Sicherheitsgasfeder, verchromt |
| Rückenlehnenstab | Präz. Stahlrohr, Ø 26 mm x 1,5 mm |
| Gesamthöhe* | 745 mm bis 1020 mm |
| Materialstärke Sitz / Lehne* | 35 mm / 35 mm |
| Gewicht* | 11,30 kg |
| Belastbarkeit | 120 kg nach DIN 68877 |

Verstellmöglichkeiten

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877)* | 480 mm bis 640 mm |
| Sitzneigung* | -4° bis +10° |
| Sitzarretierung | stufenlos |
| Lehnenneigung* | -10° bis +8° |

| Details | Breite* | Höhe* |
|---------|---------|--------|
| Lehne | 420 mm | 300 mm |
| Sitz | 460 mm | 435 mm |



*Fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

EN RESKO PLUS WORKING CHAIR

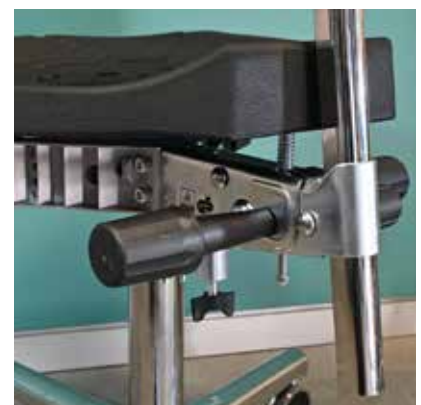
Material

| | |
|--|---|
| Seat / Backrest (Shore hardness 25 - 26) | PUR integral foam / PUR integral foam |
| Base Ø 655 mm with double castors Ø 65 mm | Die-cast aluminium unloaded braked - loaded unbraked |
| Column | Safety gas spring, chrome-plated |
| Backrest bar | Precise tubular steel, Ø 26 mm x 1,5 mm |
| Total height* | 745 mm to 1020 mm |
| Material thickness seat / backrest* | 35 mm / 35 mm |
| Weight* | 11,30 kg |
| Load capacity | 120 kg according to DIN 68877 |

Adjustment options

| | |
|--|---------------------|
| Seat height (loaded according to DIN 68877)* | 480 mm to 640 mm |
| Seat inclination* | -4° to +10° |
| Seat lock | infinitely variable |
| Backrest tilt* | -10° to +8° |

| Details | Width* | Height* |
|----------|--------|---------|
| backrest | 420 mm | 300 mm |
| Seat | 460 mm | 435 mm |



*Deviations or variants due to production are possible.